

**PROJET D'APPUI A LA PROMOTION DES ENERGIES RENOUVELABLES AU
BURKINA FASO (ENERGY FOR LIFE)**

Intitulé	Projet d'Appui à la Promotion des Energies Renouvelable au Burkina Faso
Période	1 ^{er} /10/2014 – 30/09/2017
Région – Province – Département – village	-Centre Sud : Zoundwéogo (Manga, Nobéré) -Est : Boulgou (Bagré, Garango) -Centre Est : Gourma (Fada N’Gourma, Diapangou)
Bailleur (s)	CEAS Suisse - ESP
Bénéficiaires	-Collectivités territoriales à travers les structures communautaires (écoles, CSPS,...) - Ménages
Approche	-Promouvoir les énergies renouvelables en créant des synergies multi-acteurs en ayant les collectivités territoriales comme support institutionnel. -les différents acteurs du développement communal seront mis en relation, et l’implication des autorités politiques locales facilitera l’inscription des actions de manière pratique dans les documents de planification du développement local - Trois (3) filières d’énergies renouvelables sont été concernées par le projet : les foyers améliorés, l’énergie solaire photovoltaïque, le biogaz.
Objectifs	-Globalement le Projet vise à Améliorer de façon durable les conditions de vie des populations de la zone du projet à travers la mise à disposition de solutions énergétiques basées sur les énergies renouvelables. -Spécifiquement, les objectifs du Projet visent à : <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer de façon significative l'accès à des services énergétiques abordables et durables pour les populations de la zone du projet • A travers l’utilisation d’énergies renouvelables, permettre la création d’emplois agricoles et non agricoles favorisant un essor économique durable des communes.
Résultats attendus	-des structures décentralisées de fourniture de services énergétiques et accessibles existent et sont fonctionnels

	<ul style="list-style-type: none"> -des politiques et pratiques liées aux énergies renouvelables et économiques sont influencées et promues en faveur des populations pauvres des zones du projet -la qualité des prestations des services sociaux de bases (écoles, formations sanitaires) est améliorée grâce à l'accès à l'énergie solaire moderne et abordable -les petits producteurs agricoles ont accès à des sources d'énergie renouvelables et à des technologies appropriées leur permettant d'accroître leur productivité à moindre coût. -des opportunités en matière d'emploi non agricoles sont créées à travers l'accès à l'énergie solaire et décentralisée
Réalizations	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation des acteurs des 3 filières du projet (foyers améliorés, énergie solaire photovoltaïque, biogaz) en réseaux pour une meilleure promotion de ces filières - Renforcement des capacités organisationnelles des acteurs des 3 filières Formation des artisans en techniques de - Construction et de commercialisation de foyers améliorés